

ZIPPER

“USO AGRÍCOLA”  
 **NICHINO**  
**MONCUT®**  
**50 WP**

flutolanil  
 FUNGICIDA/POLVO HUMECTABLE

“COMPOSICIÓN PORCENTUAL”	
INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
<b>Flutolanil</b> 3-isopropoxi-2-(trifluorometil) benzalnilida (equivalente a 500 g i.a./Kg)	50.00
<b>INGREDIENTES INERTES:</b> Humectantes, dispersante, inerte y portador	50.00
TOTAL: <b>100.00</b>	

REGISTRO SANITARIO No. RSCO-FUNG-0388-301-002-050 **CONTENIDO NETO: 1Kg**

**Puede ser nocivo en caso de ingestión.  
 Puede ser nocivo por el contacto con la piel.  
 Puede ser nocivo si se inhala.**

No. de Lote:  
 Fecha de fabricación:  
 Fecha de caducidad: 2 años a partir de la fecha de elaboración

**TITULAR DEL REGISTRO IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:**  
**NICHINO MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.**  
 Calle Durango No. 263, Piso 10  
 Roma Norte, C.P. 06700  
 Cuauhtémoc, Ciudad de México  
 Teléfono: (55) 33 00 73 00

11/24 “HECHO EN JAPÓN Y ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA”

# PRECAUCIÓN

ZIPPER

## “ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Durante el manejo, preparación de la mezcla, aplicación, llenado y lavado de los equipos de aplicación, use el equipo de protección personal completo. Respirador con cartucho para vapores orgánicos, camisa de manga larga y pantalón impermeable u overol impermeable, lentes de seguridad, botas y guantes de neopreno. Después de aplicar el producto báñese con abundante agua y jabón, cámbiese de ropa y lave esta antes de volver a usarla. La ropa y calzado utilizados deberán destinarse a este único fin y deberán ser almacenados bajo llave en el lugar de trabajo al final de la jornada laboral. Mantenga este producto en una habitación limpia, seca y ventilada. En caso de que el equipo de protección esté dañado, reemplácelo inmediatamente.

### PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

- “NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO”.
- “NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES”.
- “MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS”.
- “LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS”.
- “NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN”.
- “NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO”.
- “LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO”.
- “AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA”.
- “NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL”.
- “NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO”.
- “NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA”.

**“EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA”**  
 PARA MAYOR INFORMACIÓN LLAME AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (SINTOX) AL TELÉFONO 800 009 2800 LAS 24 HORAS, LOS 365 DÍAS DEL AÑO.

### PRIMEROS AUXILIOS

Retire a la persona de la zona contaminada inmediatamente. Si ha habido contacto con la piel, quítese la ropa manchada o salpicada y lávese con abundante agua y jabón. Si ha habido contacto con los ojos, lávese con abundante agua limpia al menos durante 15 min. Vigile la respiración, si la persona no respira practique la respiración artificial por personal capacitado.

### RECOMENDACIONES AL MÉDICO

**Grupo Químico:** Benzanilidas  
**Antídoto y tratamiento específico:** No existe antídoto específico. Dar tratamiento sintomático. Cheque la presión sanguínea y la frecuencia del pulso, respiración artificial si aparecen signos de parálisis. Aplique medidas terapéuticas para la eliminación de la sustancia del cuerpo (lavado gástrico, laxantes salinos). Mantenga al paciente en adecuada aireación.

**Signos y síntomas de intoxicación:** por vía oral el producto puede causar náuseas y vómito, por vía dérmica puede causar irritación moderada, enrojecimiento a personas susceptibles, por vía inhalatoria puede causar mareos y dolor de cabeza. En los ojos puede provocar ligera irritación.

### MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

“DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS”.

“MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT”.

“EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS)”.

“EN CASO DE CAÍDA ACCIDENTAL DEL PRODUCTO, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL, RECUPERAR EL PRODUCTO QUE SEA ÚTIL HASTA DONDE SEA POSIBLE, Y LO DEMÁS RECOGERLO EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO”.

“REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTE EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN”.

**CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA** ESTE PRODUCTO ES **ALTAMENTE** TÓXICO PARA ANIMALES (PECES INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES).

### GARANTÍA:

**NICHINO MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.** garantiza la composición del producto de conformidad con lo especificado en la presente etiqueta. En caso de que dicha composición varíe notablemente por causas imputables a **NICHINO MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.** esta reembolsaría en importe pagado por el producto. Por ningún motivo **NICHINO MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.** asume responsabilidad por el mal uso y manejo del producto ni por los daños que por ello se pudiesen ocasionar.

### “ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”

#### “INSTRUCCIONES DE USO”

#### “SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

**Información general. MONCUT 50 WP** es un fungicida sistémico que previene y controla la costra negra (*Rhizoctonia solani*); recomendado para el control de la plaga en el cultivo que se indica a continuación:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	RECOMENDACIONES
Papa	Costra Negra ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	2.0-3.0 Kg/ha 500 g/1000 L agua	Aplicación en banda surco abierto con la semilla. O por inmersión de la semilla.

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 24 horas.

### MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

Durante la preparación y aplicación del producto **MONCUT® 50WP**, siempre utilice el equipo de protección completo señalado en el apartado de “PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO”  
**Por aspersión:** Llenar el tanque de aplicación limpio con agua hasta la mitad, agregar la dosis necesaria de **MONCUT® 50WP**, y completar con agua hasta su capacidad manteniendo en constante agitación.

Utilizar equipo convencionales de aspersión terrestre, utilizando la dosis recomendada para el cultivo en el volumen de agua que sea necesario para dar una buena cobertura a la semilla en el surco abierto. Utilice boquillas que aspergen una banda de 30 cm máximo.

**Por inmersión:** Prepare el caldo para la inmersión utilizando la dosis recomendada (0.5 kg de **MONCUT® 50WP** en 100 litros de agua) sumergir las arpillas o cajas con la semilla por 3 minutos y dejar escurrir sobre el tanque.

### CONTRAINDICACIONES.

Ninguna, sólo respetar el plazo de la última aplicación a la cosecha.

### FITOTOXICIDAD.

A las dosis recomendadas y bajo las condiciones indicadas para el cultivo de papa **MONCUT® 50WP** no es fitotóxico.

### INCOMPATIBILIDAD.

**MONCUT® 50WP** Se puede mezclar con los plaguicidas registrados. Si se requiere realizar mezclas, estas sólo se podrán realizar con productos que tengan registros vigentes y estén autorizados en el cultivo aquí indicado. Sin embargo se recomienda realizar pruebas previas de compatibilidad física.

### MANEJO DE RESISTENCIA

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.

